



**BLUELINE**<sup>®</sup>  
Vacuum Technologies, Inc.

# FICHA TÉCNICA

TITANIUM B<sup>®</sup> 40

## Bomba de Vacío de Una Etapa

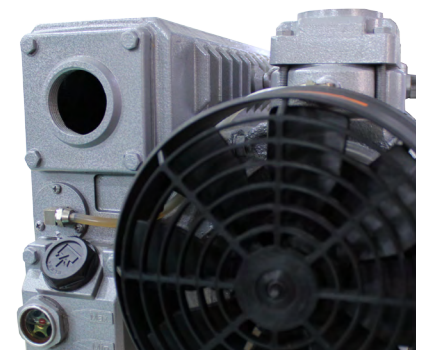
Conexión de Entrada	G 1-1/4"
Conexión de Salida	G 1-1/4"
Velocidad de Bombeo a 60 Hz	48 m <sup>3</sup> / hr
Presión Final sin Gas Ballast	0.5 mbar
Presión Final Parcial con Gas Ballast	1 mbar
Tolerancia al Vapor de Agua a 60 Hz	30 mbar
Capacidad al Vapor de Agua a 60 Hz	600 grams./hr.
Fluido Operativo	UG40S Oil
Capacidad de aceite de operación en litros	2
Nivel de ruido	74 Db
Clasificación del motor	1.5 kw / 2hp / 220V / 3ph / 60 Hz
Velocidad de rotación a 60 Hz	1720
Temperatura Ambiente Admisible	12 a 40 Celsius
Peso	48 kg
No. de filtros de salida	1
Enfriamiento	Aire

- Robusta y confiable



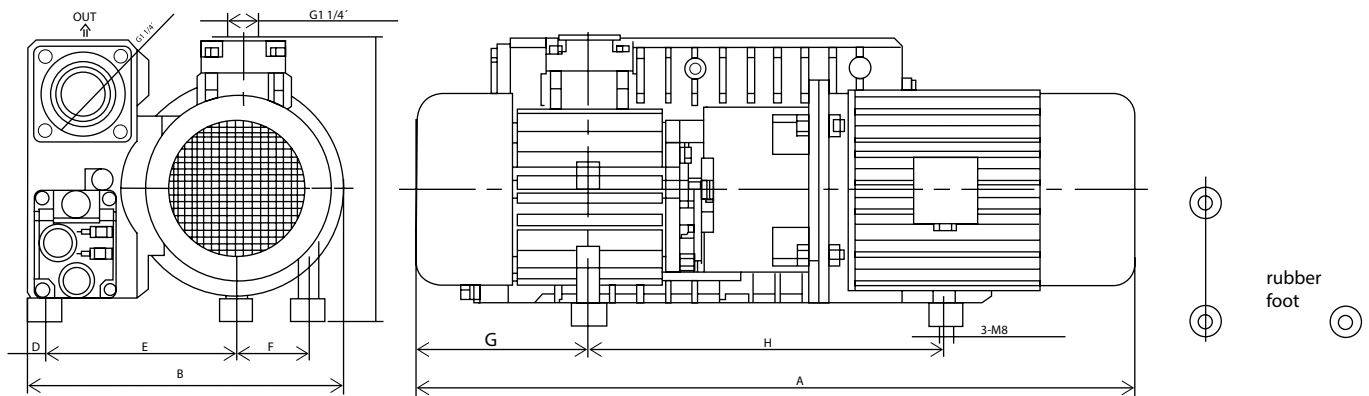
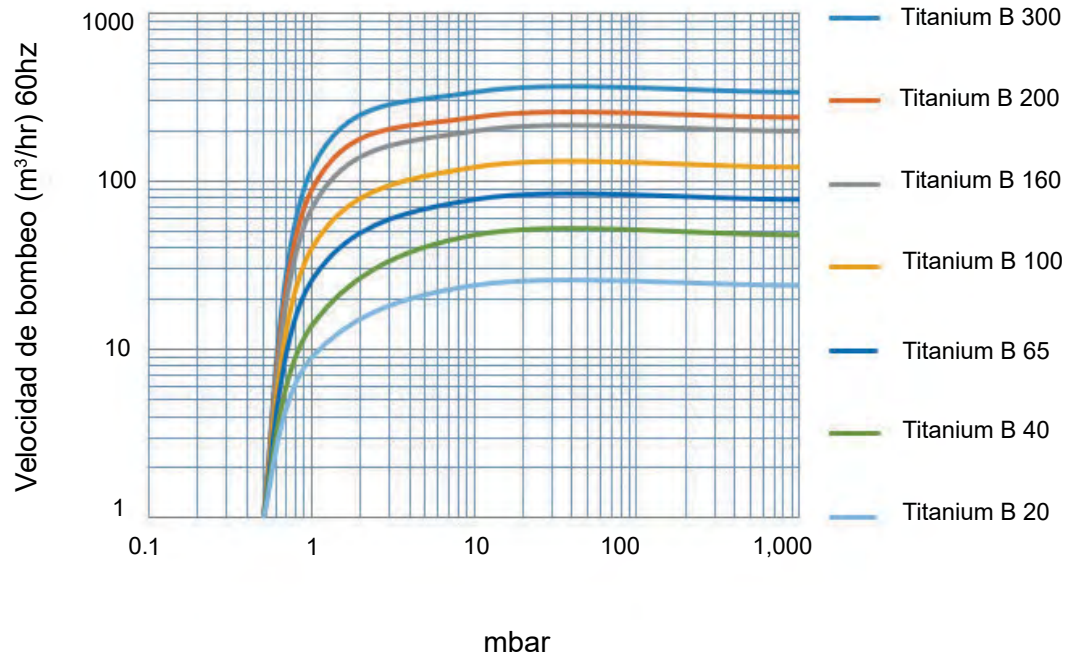
Titanium B 40

- Calidad suprema  
de manufactura



# CAPACIDAD DE BOMBEO Y

## DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H
Titanium B 40	660	300	270	20	566	67	170	185

(milímetros)

# COMPONENTES

